페이지 1 / 1 KPA XMI 문서



KOREAN PATENT ABSTRACTS

(11)Publication

1020000061681 A

(43)Date of publication of application: 25.10.2000

(21)Application number: 1019990010904 (22)Date of filing

30.03.1999

(71)Applicant: (72)Inventor

SAMSUNG SDLCO., LTD.

(51) Int. CI

H01M 4/04

SONG, YEONG BAE

(54) METHOD OF MANUFACTURING ELECTRODE SUBSTRATE FOR SQUARE SHAPED SECONDARY BATTERY

(57) Abstract:

PURPOSE: A method of manufacturing an electrode substrate for a square shaped secondary battery is provided to maintain an electrode roll and to prevent the falling off of an active material and the appearance of swelling near the can. CONSTITUTION: A square shaped secondary battery is manufactured by the application and the charging an active material into a pole substrate and the drying and the roll pressing. The oval electrode roll is made by inserting a separator between the positive electrode side and the negative electrode side. A



flatter oval electrode roll is made by pressing that role. A cap assembly is installed by inserting an electrolyte with that flat roll into a can with angle and setting an isolator on the upside. The rolled copper film is used for the electrode substrate. In the process of the annealing, the heat is treated between 100 deg, and 200 deg, within 24 hours and then that electrode substrate gets cool in the normal temperature.

COPYRIGHT 2001 KIPO

Legal Status

Date of request for an examination (20040110) Notification date of refusal decision (00000000) Final disposal of an application (registration) Date of final disposal of an application (20060125) Patent registration number (1005537310000) Date of registration (20060213) Number of opposition against the grant of a patent () Date of opposition against the grant of a patent (00000000) Number of trial against decision to refuse () Date of requesting trial against decision to refuse ()

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl.

(11) 공개번호 (43) 공개일자

목2000-0061681 2000년 10월 25일

H01M 4/04 (21) 출원번호

10-1999-0010904

(22) 출원일자 1999년03월30일

삼성에스디아이 주식회사, 김순택 (71) 출원인

대한민국

442390

경기도 수완시 팔달구 신동 575번지

(72) 발명자 속였배

대한민국 330-170

충청남도천안시성정동650~1번지부감원통304호

(74) 대리인 이영필 (77) 심사청구 연음

각형 이차전지용 전극 기재의 제조방법 (54) 출원명

요약

목적 : 전자 반응시에 전극을의 형태로 유지하여 활물질의 탈락을 방지하고 캔의 장변에 스웰링(swelling) 현상이 발생되는 것을 방지함 수 있는 각형 이와전지용 전국기재의 제조방법을 제공한다.

구성 : 전국 활용질이 도포 및 충전되며, 세퍼레이터와 함께 권취되어 전국 통로 형성되는 각형 이차전지용 전국 기재의 제조방법에 있어서, 황물 집 도모 전 또는 활물질의 도모된 상태의 점국 기재에 처운 열처리하는 소문 공정을 행하여 전국 기재의 인장력 대비 신장불을 증대시켜 주는 것을 독장으로 한다.

상기 전국 기재는 않면 동박을 사용할 수 있으며, 이 때 상기 열처리는 100∼200℃의 범위에서 24시간 정도 행한 후 상은에서 냉각시킨다.

효과 : 이안같은 방법으로 제조된 전국 기재는 상정된 온도 및 시간의 열처리 과정에서 연전성이 증가하게 된다. 이러한 전국 기재를 사용하여 제 작힌 전국들은 전지 반응시에 표레상되기 이전 상태인 장반의 반경이 큰 타원형 전국물로 복원되려는 힘의 크기가 감소하게 된다. 따라서, 각형 헌의 장변의 압력으로 충분히 대용할 수 있어 캔의 장변에 스웰링 현상이 발생되는 방지할 수 있고, 타원링 천곡물의 형태가 유지되므로 전국 기재 에 도표된 황물질의 탈락을 방지할 수 있어 충분한 전지 용량을 확보할 수 있게 된다.

대표도

5.1a

영세서

도면의 간단한 설명

또 fa는 본 밝영의 방법에 따른 열처리를 행한 후에 측정한 압력 동박 전국 기재의 인장력 대비 신장거리 특성선도

도 1b는 본 방명의 방법에 따른 열처리를 행하기 전에 측정한 압연 동박 전국 기재의 인장력 때비 신장거리 특성선도

도 2 는 본 발명이 적용되는 일반적인 각형 이차전지의 구조를 보인 분해사시도

발명의 상세한 설명

발명의 목적

발명이 속하는 기술 및 그 분야의 종래기술

본 발명은 각형 아차전지용 전국 기재(substrate)에 관한 것으로서, 특히 전지 반응시에 전국론의 형태를 유지하여 활품질의 탈락을 받지하고 캔 의 장면에 스웰링(swelling) 현상이 발생되는 것을 방치할 수 있는 각형 이차전지용 전국기재의 제조방법에 관한 것이다.

이차전지는 재충전이 가능하고 소형 및 대용량화가 가능한 것으로서, 종류에 따라 니켈카드용(Ni-Cd)전지, 니켈수소(Ni-MH)전지, 리튬 및 리튬 이온(Li-ion)전지로 분류되고 있으며, 외형적 용도에 따라 원통형 전지와 각형 전지가 주로 사용된다.

이러한 아자전자는 종류에 따라 다소 차이가 있지만, 각형 아차전자의 경우, 일반적으로 전국 기재에 활물질을 도포 및 총전하고 이것을 건조 및 울 표레상한 후 소망의 크기로 절단하여서 형성된 양극과 음극의 전극 극판 사이에 세퍼레이터를 개재하여 함께 권취함으로써 평면상 타원형의 전 극 풀을 만든 다음, 이를 프레심하여 더욱 납작한 타원형의 전국 통을 형성하고, 이를 전해액과 함께 각형 캔의 내부에 삽입한 다음 그 상부로 절언 체물 개재하여 캠 어셈블리를 일봉 설치함에 의해 제조된다.

상기 전극 극관은 결확제, 중점제 및 도전제를 포함하는 활물질 슬러리를 집전체인 기재에 도포하고, 건조 및 를 프레스하는 방병으로 제조하게 된 CL

일반적으로, 전국 기재는 주로 압인 동박이나 알루마늄 등이 사용되고 있으며, 여기에 활물질의 집전 효과를 높이기 위해 원형 혹은 타원형의 개공 윤 형성하고 있다.

그런데, 이러한 종래의 전국 기재를 사용하여 제작된 전국통은 전지 반응시에 프레싱되기 이전 상태인 장반의 반경이 큰 타원링 상태로 복원하다 는 점에 되다. 이는 프레싱된 전국통의 타원의 국출이 큰 무현에서 곧게 폐지려는 점을 고참하는 것이며, 이렇게 전국통이 무불어 오르면서 전국 기재에서는 마침에 의한 출점의 함락 협상이 발생된다.

결국, 전국 율익 외부를 둘러싸는 각형 캔은 장변 부분이 부풀어 오르게 되는, 소위 스웰링 현상이 발생하게 되며, 활물질의 탈락에 의한 전자의 수 영 열림을 초래하게 된다.

발명이 이루고자 하는 기술적 과제

이러한 종래의 문제점을 해결하기 위해 안출인 본 발명은 프레싱하여 제작된 전국 콩이 프레싱되기 이전의 장변 반경이 큰 타원병 상태로 복원하 러는 참을 줄어 줄 수 있도록 전국 기재의 연전성을 증대시켜 주는 것을 목적으로 한다.

이러한 목적들 달성하기 위한 본 발명의 각정 이자전지용 전국 기재의 제조방법은 전국 황물질이 도포 및 충전되며, 세퍼레이터와 함께 권취되어 전국 봉포 형성되는 각형 이차전지용 전국 기재의 제조방에 있어서, 활동질 도포 전 또는 활동일이 도포인 상태의 전국 기재에 제공 열저리하는 소문 자정을 했어야 전국 기재의 이것을 대비 신전통을 중대시켜 주는 것을 찍지으로 한다.

상기 전국 기재는 압면 동벽을 사용할 수 있으며, 이 때 상기 열차리는 100~200°C의 범위에서 24시간 정도 행한 후 상윤에서 냉각시킨다.

이와같은 방법으로 제조된 전국 기재는 상정된 온도 및 시간의 열처리 과정에서 연전성이 증가하게 된다. 이러한 전국 기재를 사용하여 제작된 전 극据은 전비 반응시에 프레싱되기 이전 상태인 방법인 반경이 큰 태원형 전극물로 복용되었는 회의 크기가 감소하게 된다. 따라서, 각형 편의 장 단의 암력으로 충분히 대응할 수 있어 권의 장면에 스빨랑 현상이 발생되는 방지할 수 있고, 단원형 전극물의 형태가 유지되므로 전국 기재에 도포 된 활동점인 말락을 방지할 수 있어 충분한 전지 용당용 확보할 수 있게 된다.

발명의 구성 및 작용

이하, 본 발명인 바람직할 실시예를 도면을 참조하여 설명하기로 한다.

본 반광은 각형 이차전지에 적용되는 것으로서, 각형 이차전지(40)는 도 2 의 도시와 같이 각형 캔(2)에 평면상 타원형의 전국를(4)을 삽입하고 전 혜역 주입 후, 랜(2)의 상부를 캡 어셈들러(8)로 일봉시켜서 제작한 전지이다.

본 발명은 니엠카드븀(NH-Cd)전지, 니렉소소(NH-MH)전지, 리튬 및 리튬이윤(Li-lon)전지 등, 모든 종류의 이차전지에 적용이 가능하다. 일예로 서 리튬이윤 전지의 경우, 잉크 활물질로 고븀 근성이 급속성화물이 사용되고, 음구 활물질로 만소 죽은 준소팩함제가 사용되어, 그 시아에 유기 중 매에 리튬있을 후만 액체 전체점이 주입되어, 전기 반응시 산기 오구크 유국 구에 리튬 이윤이 이동되어 충발전이 이유다지게 된다.

여기에서, 상기 망.음극을 형성하는 과정은 전극품을 만들기 위한 전국 기재에 페이스트상으로 된 망.음극 활물질 술러라를 일정두까로 도모한 후 건조하고, 이행 볼 프레상하이 각각 양.음극의 전국 극관을 형성하는 바, 전국 기재의 소성을 변화시키는 본 발망의 제조방법에 따라 열처리를 칠 표전 도표 진에 행하면 열처리과정에서 활물질의 열적 변화를 완전 배제할 수 있으나, 적당한 운도를 택하면 활물질의 도포 후에 열처리를 행하여 도 유망하다.

상기 전국 기재는 않면 동박을 사용할 수 있으며, 이와같이 않면 동박을 사용할 경우 상기 열차리는 100~200˚0의 범위에서 24시간 정도 병한 후 상은에서 냉각시키는 소문(annealing) 공정을 행한다.

본 발명자는 전송한 범위 내에서 열처리를 행하고 열처리 전과 비교하기 위한 인장감도 실험을 행하였다.

이러한 인장강도 실령 결과를 보인 도 1a는 본 발명의 방법에 따른 열차리를 행한 후에 측정한 압력 동박 전국 기재의 인장력 대비 신장거리 특성 선도이고, 도 1b는 본 발명의 방법에 따른 열차리를 행하기 전에 측정한 압면 동박 전국 기재의 인장력 대비 신장거리 특성선도이다.

도 1b의 도시와 같이 열처리를 행하기 전, 압연 동박의 점곡 기재는 일정치(15kgf)를 초과하는 인정력을 가해 주면 일정길이(1.1mm)까지 신청되 다가 끊어지게 되는 실험 결과를 보였다. 이러한 특성 결과는 전국 기재가 반대로 수축되는 복원력도 약하다는 것을 입니하는 바, 이러한 전국 기 재울 사용하는 타원형의 전국 몸은 두깨 방향으로 평광하려는 칭이 카서 각형 캔의 장면이 누르는 압력을 매우 크게 하여야만 컨의 스텔링을 방지 할 수 있다. 이는 중래의 방법으로 제조된 전국 기재에 해당한다.

그러나, 또 1a에 도시된 바와같이 본 발명의 방법에 의한 잃었리를 행한 후, 압연 동박의 전국 기재는 일처리를 행하기 전에 비해 작은 안장력(6kg) f 이하)을 가해 주어도 신장 길이가 늘어나게 되는 실험 결과를 보였다.

이와같이 전국 기재의 안전성이 항상되게 나타낸 특성 결과는 전국 기재가 수축되는 복원력도 크다는 것을 의미하는 바, 각형 캔의 상담이 누르는 압력을 작게 하여도 전국 기재를 사용한 전국 통이 두께 방향으로 굉장하려는 원을 억제할 수 있으므로 캔의 스ښ당 현상을 어렵지 않게 당지할 수 있음을 알 수 있다.

이와 같이 본 발명은 전국 기재의 연전성이 확보됨으로써 각형 캔 내부에서 전국 통의 형태통 유지시킬 수 있는 힘을 향상시킬 수 있는 것이다.

독히, 본 발망자는 본 방명의 방법으로 제조된 전국 기제를 사용한 전국 극판으로 전극통을 권취 형성하고, 전해액괴 함께 각형 팬에 심입한 후 그 상무에 한 어셈들건로 마넘처리한 다음. 전치 특성을 실험해 본 결과, 전치 수명은 5% 정도 향상되고 전지 만응시의 두께 방향 평광률은 최대 4% 까지 감소되는 결과를 얻을 수 있다.

발명의 효과

이상에서 생명한 바요같이 본 발명은 각영 전지의 전국물로 전취되는 전국 기재에 있어서, 전국 가짜를 열차리에 의해 연전성을 증대시키 중으로 써 전지 반응시 전극물의 프레싱딩기 이전으로 복원하려는 일을 들여 줄 수 있으므로, 각형 관의 스펠링에 의한 전지 두께 팽창을 최소화할 수 있 고 전국 극관의 이동을 액제하여 활물질의 탄락으로 만한 전지역 수명 암화를 방지할 수 있다.

(57) 청구의 범위

원구항 1.

전극 충돌장이 도포 및 충전되며, 씨탑레이터와 함께 권취되어 전극 음로 제조되는 각형 이치진지용 전극 기재의 제조방법에 있어서, 울렁점 도포 진 또는 충돌장의 도표인 상태의 전극 기재에 제존 열처리하는 소문 공정을 병하여 전극 기재의 인장력 대비 신공품을 중대시켜 주는 것을 복장으 로 하는 각형 이치진지용 전극 기재의 제조방법

청구함 2.

제 1 항에 있어서, 상기 전국 기재는 압연 동박을 사용한 것을 특징으로 하는 각형 이차전지용 전국 기재의 제조방법.

정구항 3.

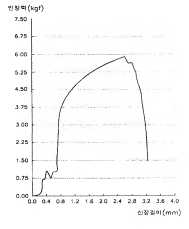
제 2 함에 있어서, 상기 열처리는 100~200°C의 범위에서 24시간 정도 행한 후 상은에서 냉각시키는 것을 특징으로 하는 각형 이자전자용 전략 기재의 제조방법.

청구항 4.

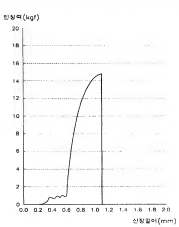
제 1 항에 있어서, 상기 전국 기재는 망사형 또는 품형인 것을 특징으로 하는 각형 이차전자용 전국 기재의 재조방법

도면

도면 1a



2007/5/28



도면 2

